

# CCW-RV-214W-1S/005-SS-LI

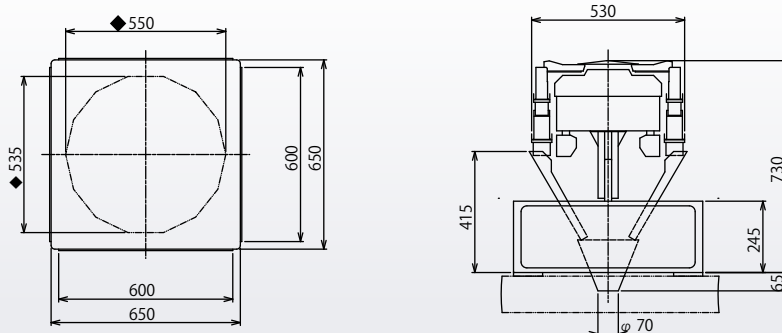
La peseuse Micro à 14 têtes est capable de travailler sur des poids cible extrêmement bas, à haute cadence, avec une précision encore jamais atteinte.

La Micro peut traiter des poids compris entre 0,5 et 50 g à des cadences allant jusqu'à 120 pesées/minute. Ces caractéristiques la rendent idéale pour manipuler des applications telles que :

- les feuilles de thé
- les ingrédients pour potages
- les légumes déshydratés
- les épices et aromates
- les comprimés et gélules



## Dimensions



Spécifications	CCW-RV-214W-1S/005-SS-LI
Capacité de pesage (par benne)	jusqu'à 50 g selon le paramétrage de la plage
Volume de pesage max (en une décharge)	0,05 litres
Graduation minimale*	0,01 g
Cadence (max)**	120 pesées/min
Écran tactile (RCU)	Écran couleur LCD TFT 12,1"
Jauge de contrainte	Jauge de contrainte à double faisceau
Nombre de pré-réglages	200
Matériau	Les surfaces en contact avec les produits sont en acier inoxydable ou autre matière alimentaire.
Étanchéité	homologuée IP 54
Consommation d'air	Ne nécessite de l'air comprimé que si l'on utilise des accessoires à entraînement pneumatique
Puissance absorbée	200 - 240 V 0,25 kW 50/60Hz (un transformateur externe sera nécessaire pour les tensions de 380, 400, 415, 440, 460, 480 V)

Conception et spécifications sont susceptibles de changement sans avis préalable.

\*en fonction du poids ciblé, de la cadence et des conditions.

\*\*en fonction de la forme et de la densité du produit, du poids ciblé, etc.

CCW-RV-214W-1S/005-SS-LI



# Caractéristiques et avantages de **la Micro**

La Micro est minuscule, mais reste une peseuse associative robuste. Elle constitue la solution de production la plus flexible pour un encombrement réduit tout en portant à son maximum la productivité et en réduisant au minimum le gaspillage de produit.

## Caractéristiques hautes performances de la RV

- Capable d'utiliser la totalité des 14 têtes dans un seul calcul de combinaison = 16 383 combinaisons (pour le maximum d'efficacité et le minimum de surdosage de produit par cycle)
- Calcul simultané à triple combinaison (fournissant jusqu'à 100% d'efficacité).

## Gain sur l'encombrement au sol

Avec un encombrement de seulement 650 x 650 mm et une hauteur maximale de 970 mm (soit le quart de l'espace occupé par une peseuse associative standard), la Micro est l'excellence du pesage dans un minimum d'espace.

Des configurations flexibles sont également disponibles comme des modèles à deux ou quatre sorties.

## Encore plus rapide et plus précise

La Micro permet d'obtenir une précision de pesage imbattable à des cadences impressionnantes. Conçue et fabriquée par Ishida, la jauge de contrainte mesure par paliers de 0,01 g, ce qui permet de sélectionner comme poids cible des poids combinés très faibles, allant jusqu'à 0,5 g.

## Plus facile à nettoyer, plus simple à utiliser

Pour accélérer et simplifier le nettoyage, les bacs, bennes et trémies se retirent facilement sans outils. L'écart entre les éléments du bâti principal et les trémies de décharge étant réduit au minimum, la conception de la Micro réduit le risque de déversement ou gaspillage de produit en cours de production.

Un menu interactif en 3D agrémenté d'icônes et un écran tactile couleur LCD éclatant de 12,1" TFT facilitent la compréhension et le pilotage de la machine.

- Transfert de données facilité par clé USB
- Connectivité flexible pour les communications par port Ethernet
- Connectivité SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition / Système de contrôle et d'acquisition de données)

## Manipulation évoluée des produits

Les technologies de pointe de la série RV se retrouvent dans la Micro. La table de dispersion intègre un capteur de pesée de grande sensibilité pour assurer automatiquement une alimentation régulière, très précise et stable.



*En option, modèle à bâti décalé : pour positionner deux machines près l'une de l'autre pour les applications de pesage/mélange de 2 produits*



*Ecarts minimes aux points de transfert des produits*



*Options d'interface opérateur améliorées*



*Jauge de contrainte standard et jauge de contrainte spéciale de la Micro*

### ISHIDA FRANCE

Z.I. Paris Nord 2  
50 rue des Chardonnerets,  
BP 67108,  
95 975 Roissy Charles De  
Gaulle Cedex  
Tél. +33 (0)1 48 63 83 83  
Fax +33 (0)1 48 63 24 29  
info@ishidaeurope.fr

### ISHIDA EUROPE LIMITED

Kettles Wood Drive  
Woodgate Business Park  
Birmingham  
B32 3DB  
Royaume-Uni  
Tél: +44 (0)121 607 7700  
Fax: +44 (0)121 607 7888  
info@ishidaeurope.com

### ISHIDA RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Tél: +420 317 844 059  
Fax: +420 317 844 052  
info@ishidaeurope.cz

### ISHIDA ROUMANIE

Tél: +40 (0)21 589 73 52  
Fax: +40 (0)21 310 34 22  
info@ishidaeurope.ro

### ISHIDA ALLEMAGNE

Tél: +49 (0)791 945 160  
Fax: +49 (0)791 945 1699  
info@ishida.de

### ISHIDA RUSSIE ET CEI

Tél: +7 499 272 05 36  
Fax: +7 499 272 05 37  
info@ishidaeurope.ru

### ISHIDA MOYEN-ORIENT

Tél: +971 (0)4 299 1933  
Fax: +971 (0)4 299 1955  
ishida@ishida.ae

### ISHIDA AFRIQUE DU SUD

Tél: +27 (0)11 976 2010  
Fax: +27 (0)11 976 2012  
info@ishidaeurope.com

### ISHIDA PAYS-BAS

Tél: +31 (0)499 39 3675  
Fax: +31 (0)499 39 1887  
info@ishida.nl

### ISHIDA SUISSE

Tél: +41 (0)41 799 7999  
Fax: +41 (0)41 790 3927  
info@ishida.ch